

# BIZTONSÁGI ADATLAP



## IMMUNOHYPE

### 1. SZAKASZ: Az anyag és a vállalat/vállalkozás azonosítása

#### 1.1 Termékazonosító

Terméknév: IMMUNOHYPE  
Kód : 8606015365923  
Termék típusa : VÍZOLDHATÓ TAKARMÁNY KIEGÉSZÍTŐ  
A termék felhasználása: megfelelő koncentrációjú oldatot készítsen előírás szerint.

#### 1.2 Az anyag megfelelő azonosított felhasználásai és ellenjavallt felhasználásai

Azonosított felhasználások

Fogyasztói felhasználás: Kizárólag állatok kezelésére

#### 1.3 Gyártó:

**PATENT CO. DOO**

Vlade Četkovića 1A

24211 Mišićevo

SZERBIA

+381 11 2414 333

Országos elérhetőség:

#### 1.4 Sürgősségi telefonszám

Sürgős esetben hívja a **112**-es központi segélyhívót

A gyártó segélyhívószáma: **+381 11 2414 333**

### 2. SZAKASZ: A veszélyek azonosítása

#### 2.1 Az anyag vagy keverék osztályozása

A termék meghatározása: száraz por

#### Osztályozás az 1999/45/EK [DPD] irányelv szerint

A termék az 1999/45/EK irányelv és módosításai szerint nem minősül veszélyesnek.

**Osztályozás:** Nincs besorolva

Lásd a 16. fejezetet a fent szereplő R-mondatok és H-állítások teljes szövegéért. Lásd a 11. szakaszt az egészségre gyakorolt hatásokkal és tünetekkel kapcsolatos részletesebb információkért.

#### 2.2 Címkeelemek

S2- Gyermekek előtt elzárva tartandó.

S26- Ha szembe jut, bő vízzel azonnal ki kell mosni és orvoshoz kell fordulni.

S46- Lenyelése esetén azonnal orvoshoz kell fordulni, és meg kell mutatni az edényzetet vagy a címkét.

#### Különleges csomagolási követelmények

Felszerelendő tartályok

gyermekbiztos rögzítésekkel : Nem alkalmazható.

Tapintható veszélyjelzés : Nem alkalmazható.

#### 2.3 Egyéb veszélyek

Egyéb veszélyek, amelyek nem

osztályozást eredményez : Nem áll rendelkezésre.

Kiadás dátuma/Felülvizsgálat dátuma: 2019.09.01./2020.09.01.

### 3. SZAKASZ: Összetétel/az összetevőkre vonatkozó adatok

#### Anyag:

Termék/összetevő neve	Azonosítók	%	osztályozás		típus
			67/548/EGK	számú (EK) rendelet 1272/2008 ( CLP )	
Illóolajok és WS-vitaminok keveréke dextróz-monohidrát	EK: 616-580-9 CAS: 77938-63-7	98 2	Nincs besorolva Nincs besorolva	Nincs besorolva Nincs besorolva	

EU 1907/2006/EK rendelet (REACH)

XIV. melléklet - Az engedélyezéshez kötött anyagok listája

#### Nagyon veszélyes anyagok

Egyik összetevő sem szerepel a listán.

**XVII. melléklet - Egyes veszélyes anyagok, keverékek és árucikkek gyártására, forgalomba hozatalára és felhasználására vonatkozó korlátozások:** Nem alkalmazható.

Nincsenek jelen olyan további összetevők, amelyek a szállító jelenlegi ismeretei szerint és az alkalmazandó koncentrációkban az egészségre vagy a környezetre veszélyesnek minősülnek, PBT-nek vagy vPvB-nek minősülnek, vagy amelyek munkahelyi expozíciós határértékkel rendelkeznek, és ezért jelentést igényelnének ebben a szakaszban.

#### Típus

[1] Egészségre vagy környezetre veszélyesnek minősített anyag

[2] Munkahelyi expozíciós határértékkel rendelkező anyag

[3] Az anyag megfelel a PBT kritériumoknak az 1907/2006/EK rendelet XIII. melléklete

szerint [4] Az anyag megfelel a vPvB kritériumoknak az 1907/2006/EK rendelet XIII.

melléklete szerint Foglalkozási expozíciós határértékek, ha rendelkezésre állnak, a 8. szakaszban vannak felsorolva.

### 4. SZAKASZ: Elsősegélynyújtás

#### 4.1 Az elsősegélynyújtási intézkedések leírása

**Szemmel való érintkezés:** Azonnal öblítse ki a szemet bő vízzel, időnként megemelve a felső és az alsó szemhéjat. Ellenőrizze és távolítsa el a kontaktlencsét. Irritáció esetén forduljon orvoshoz.

- **Belélegzés:** Az érintett személyt friss levegőre kell vinni.
- **Bőrrel való érintkezés:** Ha tünetek jelentkeznek, forduljon orvoshoz.
- **Lenyelés:** A szájat vízzel ki kell öblíteni. Ha tünetek jelentkeznek, forduljon orvoshoz.
- **Elsősegélynyújtók védelme:** Olyan tevékenység nem végezhető, amely személyi kockázattal jár, vagy amelyhez megfelelő képzést nem kapott.

#### 4.2 A legfontosabb - akut és késleltetett - tünetek és hatások

Lehetséges akut egészségügyi hatások

- **Szembe jutás :** Jelentős hatások vagy kritikus veszélyek nem ismertek.
- **Belélegzés :** Jelentős hatások vagy kritikus veszélyek nem ismertek.
- **Bőrrel való érintkezés :** Jelentős hatások vagy kritikus veszélyek nem ismertek.
- **Lenyelés :** Jelentős hatások vagy kritikus veszélyek nem ismertek.

Túlzott expozíció jelei/tünetei

- **Szembe jutás :** Nincs specifikus adat.

Kiadás dátuma/Felülvizsgálat dátuma: 2019.09.01./2020.09.01.

- **Belélegzés** : Nincsenek konkrét adatok.
- **Bőrrel való érintkezés**: Nincsenek konkrét adatok.
- **Lenyelés** : Nincs specifikus adat.

#### 4.3 A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

**Megjegyzések az orvos számára:** Tüneti kezelés. Nagy mennyiség lenyelése vagy belélegzése esetén azonnal forduljon mérgezési szakemberhez.

**Speciális kezelések** : Nincs speciális kezelés.

## 5. SZAKASZ: Tűzvédelmi intézkedések

### 5.1 Oltóanyag

- **Megfelelő oltás** : A környező tűz oltására alkalmas oltóanyagot használjon.
- **Nem megfelelő oltás média:** Nem ismert.

### 5.2 Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek

- Az anyagból vagy keverékből származó veszélyek; Nincs specifikus tűz- vagy robbanásveszély.
- Veszélyes termikus bomlástermékek; A bomlástermékek között a következő anyagok lehetnek: szén-dioxid szén-monoxid fém-oxid/oxidok

### 5.3 Tűzoltóknak szóló javaslat Különleges védőintézkedések tűzoltók számára;

- Ha tűz van, azonnal izolálja a helyszínt, elszállítva az összes személyt a baleset helyszínéről. Olyan tevékenység nem végezhető, amely személyi kockázattal jár, vagy megfelelő képzés nélkül.

#### Különleges védőfelszerelés tűzoltók számára;

- A tűzoltóknak megfelelő védőfelszerelést és zártrendszerű légzőkészüléket (SCBA) kell viselniük teljes arcmaszka mellett, túlnyomásos üzemmódban. Az EN 469 európai szabványnak megfelelő tűzoltók ruházata (beleértve a sisakot, védőcsizmát és kesztyűt) alapvető védelmet nyújt a vegyi események esetén.

## 6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

### 6.1 Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

#### Nem vészhelyzet esetén :

- Olyan tevékenység nem végezhető, amely személyi kockázattal jár, vagy amelyhez megfelelő képzést nem kapott. Evakuálja a környező területeket. Tartsa távol a szükségtelen és védelem nélküli személyzetet belépő. Ne érintse meg és ne menjen át a kiömlött anyagon. Vegyen fel megfelelő egyéni védőfelszerelést.

#### Sürgősségi segélynyújtók számára :

- Ha speciális ruházat szükséges a kiömlött anyag kezelésére, vegye figyelembe a 8. szakaszban található információkat a megfelelő és nem megfelelő anyagokról. Lásd még a 8. szakaszt a higiéniai intézkedésekkel kapcsolatos további információkért.

**6.2 Környezetvédelmi óvintézkedés** : Kerülje el a kiömlött anyag szétszóródását és elfolyását, valamint a talajjal, vízfolyásokkal, lefolyókkal és csatornákkal való érintkezést. Tájékoztassa az illetékes hatóságokat, ha a termék környezetszennyezést (csatorna, vízfolyás, talaj vagy levegő) okozott.

### 6.3 A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai

#### Kismértékű kiömlés :

- Vigye el a tartályokat a kiömlési területről. Porszívózza fel vagy söpörje össze az anyagot, és helyezze egy kijelölt, felcímkézett hulladékgyűjtő edénybe. Ártalmatlanítását engedéllyel rendelkező hulladékártalmatlanítóval végezze.

#### Nagy kiömlés :

- Vigye el a tartályokat a kiömlési területről. Akadályozza meg a csatornába, vízfolyásokba, pincékbe vagy zárt területekre való bejutást. Porszívózza fel vagy söpörje össze az anyagot, és helyezze egy kijelölt, felcímkézett hulladékgyűjtő edénybe. Ártalmatlanítását engedéllyel rendelkező hulladékártalmatlanítóval végezze.

#### 6.4 Hivatkozás másra:

- Lásd az 1. szakaszt a sürgősségi kapcsolattartási információkért.
- Lásd a 8. szakaszt a megfelelő egyéni védőfelszereléssel kapcsolatban.
- További hulladékkezelési információkért lásd a 13. szakaszt.

## 7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás

Az ebben a részben található információk általános tanácsokat és útmutatást tartalmaznak. Az 1. szakaszban található azonosított felhasználások listáját tekintse meg az expozíciós forgatókönyv(ek)ben rendelkezésre álló felhasználás-specifikus információkért.

### 7.1 A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

#### Óvintézkedések :

- Viseljen megfelelő egyéni védőfelszerelést (lásd a 8. szakaszt).

#### Tanács az általános foglalkozási higiéniahoz:

- Tilos az evés, ivás és dohányzás azokon a területeken, ahol ezt az anyagot kezelik, tárolják és feldolgozzák. A dolgozóknak evés, ivás és dohányzás előtt kezet és arcot kell mosniuk. Távolítsa el a szennyezett ruházatot és védőfelszerelést, mielőtt belép az étkezési területre. Lásd még a 8. szakaszt a higiéniai intézkedésekkel kapcsolatos további információkért.

### 7.2 A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt

#### Tárolás :

- A helyi előírásoknak megfelelően tárolandó. Tárolja az eredeti tartályban, közvetlen napfénytől védve, száraz, hűvös és jól szellőző helyen, távol az összeférhetetlen anyagoktól (lásd 10. pont), valamint ételtől és italtól. A tartályt a felhasználásig jól lezárva és lezárva kell tartani. A felnyitott tartályokat gondosan vissza kell zárni, és függőlegesen kell tartani, hogy elkerüljük a szivárgást. Ne tárolja címkézetlen tartályokban. A környezetszennyezés elkerülése érdekében megfelelő védőburkolatot kell használni.

### 7.3 Meghatározott végfelhasználás(ok) Ajánlások

#### Ipari sektorspecifikus megoldások:

- Használata kizárólag állati takarmányozásra van fenntartva, az utasításoknak megfelelően. Csak ivóvízhez; Nem emberi táplálkozásra.  
Mezőgazdaság/takarmány

## 8. SZAKASZ: Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem

Az ebben a részben található információk általános tanácsokat és útmutatást tartalmaznak. Az 1. szakaszban található azonosított felhasználások listáját tekintse meg az expozíciós forgatókönyv(ek)ben rendelkezésre álló felhasználás-specifikus információkért.

### 8.1 Szabályozási paraméterek

Foglalkozási expozíciós határértékek : Expozíciós határérték nem ismert.

Javasolt megfigyelési eljárások :

- Ha ez a termék expozíciós határértékkel rendelkező összetevőket tartalmaz, személyi, munkahelyi légköri vagy biológiai monitorozásra lehet szükség a szellőztetés vagy egyéb szabályozó intézkedések hatékonyságának és/vagy a légzésvédő felszerelés használatának szükségességének megállapításához. Hivatkozni kell az EN 689 európai szabványra a vegyi anyagok belélegzéssel történő expozíciójának értékelési módszereivel kapcsolatban, valamint a nemzeti útmutató dokumentumokat a veszélyes anyagok meghatározásának módszereiről.

## 8.2 Gyártó: Expozíció ellenőrzése

### Megfelelő tervezés: vezérlők

- Vegyszerálló, át nem eresztő, a jóváhagyott szabványnak megfelelő kesztyűt kell viselni mindenkor a vegyszerek kezelése során, ha a kockázatértékelés szerint ez szükséges.

### Egyéni védelmi intézkedések:

- Nincsenek különleges szellőztetési követelmények. A jó általános szellőzésnek elegendőnek kell lennie a dolgozók levegőben lévő szennyeződéseknek való kitettségének szabályozásához. Ha ez a termék expozíciós határértékkel rendelkező összetevőket tartalmaz, használjon technológiai védőburkolatot, helyi elszívó szellőztetést vagy más műszaki szabályozót, hogy a munkavállalók expozíciója az ajánlott vagy jogszabályi határértékek alatt maradjon.

### Higiéniai intézkedések:

- Alaposan mosson kezet, alkarját és arcát vegyszerek kezelése után, evés, dohányzás és vécéhasználat előtt, valamint a munkaidő végén. Megfelelő technikákat kell alkalmazni a potenciálisan szennyezett ruházat eltávolítására. A szennyezett ruházatot újbóli használat előtt ki kell mosni. Győződjön meg arról, hogy szemmosó állomások és biztonsági zuhanyok vannak a munkaállomás helyének közelében

### Szem/arcvédelem:

- A jóváhagyott szabványnak megfelelő védőszemüveget kell viselni, ha a kockázatértékelés szerint ez szükséges a kifröccsenő folyadéknak, ködnek vagy pornak való kitettség elkerülése érdekében.

### Bőrvédelem:

#### Kézvédelem :

- Vegyszerálló, át nem eresztő, a jóváhagyott szabványnak megfelelő kesztyűt kell viselni mindenkor a vegyszerek kezelése során, ha a kockázatértékelés szerint ez szükséges.

#### Testvédelem :

- 6. permeációs szint, 3. penetrációs szint az EN374 szerint, figyelembe véve a 3. fejezetben megadott vegyi anyagok expozícióját.

#### Egyéb bőrvédelem :

- A test védelmére szolgáló egyéni védőeszközöket az elvégzendő feladat és az azzal járó kockázatok alapján kell kiválasztani, és a termék kezelése előtt szakemberrel kell jóváhagyni.

#### Légutak védelme :

- A megfelelő lábbelit és minden további bőrvédelmi intézkedést az elvégzendő feladat és az azzal járó kockázatok alapján kell kiválasztani, és a termék kezelése előtt ezeket szakemberrel jóvá kell hagyni.

#### Környezeti expozíció ellenőrzése :

- Használjon a jóváhagyott szabványnak megfelelő, megfelelően illeszkedő, levegőtisztító vagy levegős légzőkészüléket, ha a kockázatértékelés szerint ez szükséges. A légzőkészülék kiválasztásának az ismert vagy várható expozíciós szinteken, a termék veszélyein és a kiválasztott légzőkészülék biztonságos működési határértékein kell alapulnia. A szellőztetésből vagy a munkafolyamat berendezésekből származó emissziót ellenőrizni kell, hogy megbizonyosodjon arról, hogy megfelelnek a környezetvédelmi jogszabályok követelményeinek. Egyes esetekben füstmosókra, szűrőkre vagy a

technológiai berendezések műszaki módosítására lesz szükség a kibocsátás elfogadható szintre történő csökkentése érdekében.

## 9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

### 9.1 Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információ Megjelenés

- **Fizikai állapot** - Szilárd.
- **Szín** - Halványsárga.
- **Szag** - Illóolajokra jellemző; kakukkfű, levendula.
- **Szagküszöb pH** - Nem elérhető.
- **Olvadáspont/fagyáspont** - Nem elérhető.
- **Kezdeti forráspont és forrásponttartomány** - Nem elérhető.
- **Lobbanáspont** - Nem elérhető.
- **Párolgási sebesség** - Nem elérhető.
- **Gyúlékonyság (szilárd, gáz halmazállapotú)** - Nem elérhető.
- **Égési idő** - Nem elérhető.
- **Égési sebesség** - Nem elérhető.
- **Felső/alsó gyulladási vagy robbanási határok** - Nem elérhető.
- **Gőznyomás** - Nem elérhető.
- **Gőzsűrűség** - Nem elérhető.
- **Sűrűség** - Nem elérhető.
- **Oldhatóság(ok)** - Vízben oldódó.
- **Megoszlási hányados: noktanol/víz** - Nem elérhető.
- **Bomlási hőmérséklet:** 0,66-0,72 g/cm<sup>3</sup>; vízben oldódik..
- **Viszkozitás** - Nem elérhető.
- **Robbanásveszélyes tulajdonságok** - Nem elérhető.
- **Oxidáló tulajdonságok:** - Nem elérhető.

### 9.2 Egyéb információk

Nincs további információ.

## 10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

**10.1 Reakciókészség** : Ehhez a termékhez vagy összetevőikhez nem állnak rendelkezésre specifikus vizsgálati adatok a reakciókészséggel kapcsolatban

**10.2 Kémiai stabilitás** : A termék stabil.

**10.3 Veszélyes reakciók lehetősége** : Normál tárolási és felhasználási körülmények között veszélyes reakciók nem fordulnak elő.

**10.4 Kerülendő körülmények** : Tartsa távol az extrém hőtől. Védje a nedvességtől.

**10.5 Nem összeférhető anyagok** : Vízben homogéneen keverje össze a használati utasítás (terméknyilatkozat és termékleírás) szerint.

### 10.6 Veszélyes bomlástermékek

Instabilitási körülmények : Nem áll rendelkezésre.

Instabilitási hőmérséklet : Nem áll rendelkezésre.

## **11. SZAKASZ: Toxikológiai információk**

### **11.1 A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ**

#### **Akut toxicitás**

Adatbázisunk szerint nincs ismert hatás.

#### **Irritáció/Korrózió**

Adatbázisunk szerint nincs ismert hatás.

#### **Túlérzékenységet**

Adatbázisunk szerint nincs ismert hatás.

#### **Mutagenitás**

Adatbázisunk szerint nincs ismert hatás.

#### **Rákkeltő hatás**

Adatbázisunk szerint nincs ismert hatás.

#### **Reprodukciós toxicitás**

Adatbázisunk szerint nincs ismert hatás.

#### **Teratogenitás**

Adatbázisunk szerint nincs ismert hatás.

#### **Lehetséges akut egészségügyi hatások**

- Szemkontaktus - Jelentős hatások vagy kritikus veszélyek nem ismertek.
- Belélegzés - Jelentős hatások vagy kritikus veszélyek nem ismertek.
- Bőrrel való érintkezés - Jelentős hatások vagy kritikus veszélyek nem ismertek.
- Lenyelés - Jelentős hatások vagy kritikus veszélyek nem ismertek.

#### **A fizikai, kémiai és toxikológiai jellemzőkkel kapcsolatos tünetek**

- Szembe jutás : Nincs specifikus adat.
- Belélegzés : Nincsenek konkrét adatok.
- Bőrrel való érintkezés : Nincsenek konkrét adatok.
- Lenyelés : Nincs specifikus adat.

#### **Késleltetett és azonnali hatások, valamint krónikus hatások rövid és hosszú távú expozícióból Rövid távú expozíció**

- Lehetséges azonnali hatások: Nem elérhető.
- Lehetséges késleltetett hatások: Nem elérhető.

#### **Hosszú távú expozíció**

- Lehetséges azonnali hatások: Nem elérhető.
- Lehetséges késleltetett hatások: Nem elérhető.
- Lehetséges krónikus egészségügyi hatások: Nem elérhető.

#### **Következtetés/Összefoglaló**

- Általában : Jelentős hatások vagy kritikus veszélyek nem ismertek.
- Rákkeltő hatás : Jelentős hatások vagy kritikus veszélyek nem ismertek.
- Mutagenitás : Jelentős hatások vagy kritikus veszélyek nem ismertek.
- Teratogenitás : Jelentős hatások vagy kritikus veszélyek nem ismertek.
- Fejlesztő hatások : Jelentős hatások vagy kritikus veszélyek nem ismertek.
- Termékenységi hatások : Jelentős hatások vagy kritikus veszélyek nem ismertek.
- Egyéb információk : Nem elérhető.

Kiadás dátuma/Felülvizsgálat dátuma: 2019.09.01./2020.09.01.

## 12. SZAKASZ: Ökológiai információk

### 12.1 Toxicitás

Adatbázisunk szerint nincs ismert hatás.

### 12.2 Perzisztencia és lebonthatóság

Adatbázisunk szerint nincs ismert hatás.

### 12.3 Bioakkumulációs képesség

Adatbázisunk szerint nincs ismert hatás.

### 12.4 A talajban való mobilitás Talaj/víz megoszlási együttható ( $K_{oc}$ ):

Nem áll rendelkezésre.

### Mobilitás:

Nem áll rendelkezésre.

### 12.5 A PBT- és vPvB-értékelés eredményei

PBT: Nem alkalmazható. vPvB: Nem alkalmazható.

### 12.6 Egyéb káros hatások:

Jelentős hatások vagy kritikus veszélyek nem ismertek.

## 13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok

Az ebben a részben található információk általános tanácsokat és útmutatást tartalmaznak. Az 1. szakaszban található azonosított felhasználások listáját tekintse meg az expozíciós forgatókönyv(ek)ben rendelkezésre álló felhasználás-specifikus információkért.

### 13.1 Hulladékkezelési módszerek

#### Termék

#### Ártalmatlanítási módszerek :

- A hulladékot a szövetségi, állami és helyi környezetvédelmi szabályozásnak megfelelően kell ártalmatlanítani. A hulladék csomagolást újra kell hasznosítani.

#### Veszélyes hulladék :

- A szállító jelenlegi ismeretei szerint ez a termék a 91/689/EGK EU irányelv meghatározása szerint nem minősül veszélyes hulladéknak.

#### Csomagolás

#### Ártalmatlanítási módszerek :

- A hulladék keletkezését el kell kerülni vagy minimálisra kell csökkenteni, ahol csak lehetséges. A hulladék csomagolást újra kell hasznosítani. Az égetést vagy a lerakást csak akkor szabad fontolóra venni, ha az újrahasznosítás nem kivitelezhető.

#### Különleges óvintézkedések :

- Ezt az anyagot és csomagolását biztonságos módon kell ártalmatlanítani. Az üres csomagok minimális termékmaradványt tartalmaznak.

## 14. SZAKASZ: Szállítási információk

Ez a készítmény a nemzetközi szállítási előírások (ADR/RID, IMDG vagy ICAO/IATA) szerint nem minősül veszélyesnek.

Ömlesztett anyag vagy raklap nagy távolságra történő szállításánál vegye figyelembe a 7. és 10. szakaszt.

Kiadás dátuma/Felülvizsgálat dátuma: 2019.09.01./2020.09.01.



## 15. SZAKASZ: Szabályozási információk

Kémiai biztonsági értékelés az 1907/2006/EK rendelet alapján: Nem releváns.

**15.1 Az adott anyaggal kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások/jogszabályok XVII. Melléklet - Korlátozások :** Nem alkalmazható. egyes veszélyes anyagok gyártásáról, forgalomba hozataláról és felhasználásáról

### CMR anyagok

Egyik sem.

## 16. SZAKASZ: Egyéb információk

Az előző kiadáshoz képest megváltozott információkat jelöl.

### **Rövidítések és betűszavak :**

- ATE = Akut toxicitási becslés
- CLP = Osztályozási, Címkézési és Csomagolási Szabályzat [Rendelet (EK) No. 1272/2008]
- DNEL = származtatott hatásmentes szint
- EUH nyilatkozat = CLP-specifikus Veszélyességi nyilatkozat
- PNEC = becsült hatásmentes koncentráció
- RRN = REACH regisztrációs szám: Nem áll rendelkezésre.

### **Főbb irodalmi hivatkozások és adatforrások**

- elérhető

#### Európa

##### **A rövidített H teljes szövege Nyilatkozatok :**

- Nem alkalmazható.

##### **Az osztályozások teljes szövege [CLP/GHS] :**

- Nem alkalmazható.

##### **A rövidített R teljes szövege kifejezéseket :**

- Nem alkalmazható.

##### **Az osztályozások teljes szövege [DSD/DPD] :**

- Nem alkalmazható.

##### **Kiadás dátuma/ Felülvizsgálat dátuma :**

- 2018.02.11.

##### **Az előző kiadás dátuma :**

- Nincs korábbi érvényesítés.

##### **Változat:**

- 1

### **Készítette :**

Patent co. DOO

Vlade Četkovića 1A

24211 Mišičevo, Srbija

### **Figyelmeztetés az olvasónak**

Legjobb tudomásunk szerint az itt közölt információk pontosak. Azonban sem a fent nevezett szállító, sem leányvállalatai nem vállalnak semmilyen felelősséget az itt található információk pontosságáért vagy teljességéért.

Bármely anyag alkalmasságának végleges meghatározása a felhasználó kizárólagos felelőssége. Minden anyag ismeretlen veszélyeket rejthet magában, ezért óvatosan kell használni. Noha bizonyos veszélyeket itt ismertetünk, nem tudjuk garantálni, hogy ezek az egyetlen veszélyek, amelyek léteznek.

Kiadás dátuma/Felülvizsgálat dátuma: 2019.09.01./2020.09.01.

Összhangban van az 1907/2006 számú (EU) Szabályzat (REACH), II. Mellékletével - Európa

Kiadás dátuma/Felülvizsgálat dátuma: 2019.09.01./2020.09.01.

**10/10**